

**ДО**  
**ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от „ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД,

с адрес: с. Бели Извор 3040, Община Враца, Област Враца, тел. 092 679415  
(име, адрес и телефон за контакт)

с. Бели Извор 3040, Община Враца, Област Враца, ЕИК 816089656  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: с. Бели Извор 3040, Община Враца, Област Враца

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Телефон 092 679415, факс няма, e-mail:  
[plamen.valchev@holcim.com](mailto:plamen.valchev@holcim.com)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Росен Папазов – Изпълнителен  
Директор

Лице за контакти: инж. Пламен Вълчев – еколог

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че “ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД има следното инвестиционно предложение:

„Приемане и оползотворяване (рециклиране с код R5) на строителни материали и отпадъци като суровини и добавки за производство на циментов клинкер и цимент, както и оползотворяване като гориво за получаване на енергия (R1) в инсталацията на Холсим България – площадка Бели извор“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

“ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД има намерение да извърши следните дейности на площадката на инсталация за производство на циментов клинкер в с. Бели извор:

**1.1. Използване на рециклирани строителни материали като суровина в Инсталация за производство на циментов клинкер.**

Към вече разрешените основни суровини за производство на клинкер, да се добави:

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Мергел	0,85
Варовик	1,70
<b>Рециклирани строителни материали</b>	<b>1</b>

**1.2. Използване на рециклирани строителни материали като суровина в Инсталация за производство на цимент в три (3) броя топкови мелници**

Към вече разрешените основни суровини за производство на цимент, да се добавят:

**Таблица 8.3.1.1.(1). Инсталация за производство на цимент в три (3) броя топкови мелници**

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Циментов клинкер	0,98
Калциев сулфат (гипс, полухидрат или анхидрид)	0,90
Гранулирана доменна шлака	0,95
Варовик	0,65
<b>Рециклирани строителни материали</b>	<b>1</b>

**1.3 В т.11.2 Приемане на отпадъци за третиране (съгл. КР, актуализирано с Решение № 75-Н1-ИО-А5/2022г.). Към вече разрешените за приемане кодове отпадъци, с цел тяхното оползотворяване, предлагаме да се допълнят следните кодове отпадъци:**

- 17 01 01 бетон до 200 000 т/год.,
- 17 01 02 тухли, до 200 000 т/год.
- 17 01 03 керемиди, плочки и керамични изделия, до 200 000 т/год.
- 17 01 07 смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06, до 200 000 т/год.
- 17 02 01 – дървесина, до 15 000 т/год.
- 17 02 02 – стъкло, до 50 000 т/год.
- 17 05 04 почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, 17 05 08 баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07, 50 000 т/год.
- 17 05 06 - Драгажна маса различна от упоменатата в 17 05 05 – до 50 000 т/год.
- 17 05 07 - Баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества – до 200 000 т/год.
- 17 05 08 - Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07 – до 200 000 т/год.
- 17 06 04 изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 – до 50 000 т/год.
- 17 09 03 Други отпадъци от строителство и събаряне, включително смесени отпадъци, съдържащи опасни вещества до 50 000 т./год.
- 17 09 04 смесени отпадъци от строителството, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 до 50 000 т/год.

**1.4. В т. 11.5.2. към вече разрешените кодове отпадъци, за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия) в пещта към Инсталация**

за производство на циментов клинкер, да се добавят следните кодове:

- 17 06 04 изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 – до 50 000 т/год.
- 17 02 01 дървесина – да се увеличи до 15 000 т/год.

**Не се предвижда увеличаване разходната норма за оползотворяване на неопасни отпадъци на час (съгл. т. 5.2 а от Приложение 4 на ЗООС)**

1.5. В т.11.5.3 към вече разрешените кодове за извършване на дейност по оползотворяване с код R12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11) – предварително третиране на висококалорични твърди отпадъци в Инсталация за предварителна обработка и инсталация за механично третиране и подаване за оползотворяване на неопасни отпадъци, включващи инсталация за балиране и опаковане на следните отпадъци с код и наименование:

- 17 06 04 изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 – до 50 000 т/год.
- 17 02 01 дървесина - до 15 000 т/год.

**Не се предвижда увеличаване разходната норма за оползотворяване чрез изгаряне на неопасни отпадъци на час.**

1.6 В т. 11.5.3.1. към вече разрешените кодове за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код **R 5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали)** в пещта към Инсталация за производство на циментов клинкер на следните отпадъци с код и наименование:

- 17 01 01 бетон до 200 000 т/год.,
- 17 01 02 тухли, до 200 000 т/год.
- 17 01 03 керемиди, плочки и керамични изделия, до 200 000 т/год.
- 17 01 07 смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06, до 200 000 т/год.
- 17 02 01 – дървесина, до 15 000 т.год.
- 17 02 02 – стъкло, до 50 000 т/год.
- 17 05 04 почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, 17 05 08 баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07, 50 000 т/год.
- 17 05 06 - Драгажна маса различна от упоменатата в 17 05 05 – до 50 000 т/год.
- 17 05 07 - Баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества – до 200 000 т/год.
- 17 05 08 - Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07 – до 200 000 т/год.
- 17 09 03 Други отпадъци от строителство и събаряне, включително смесени отпадъци, съдържащи опасни вещества до 50 000 т./год.
- 17 09 04 смесени отпадъци от строителството, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 до 50 000 т/год.

1.7 В т. 11.5.3.2. към вече разрешените кодове за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код **R 5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали)** в пещта към Инсталация за производство на цимент на следните отпадъци с код и наименование:

- 17 01 01 бетон до 200 000 т/год.,
- 17 05 08 баластра от релсов път до 55 000 т/год.

1.8. Съхраняване на отпадъците – R 13 (съхраняване на отпадъци до извършването на някои от дейностите с кодове R1 – R12) в допълнение към вече разрешените кодове отпадъци, новите кодове отпадъци от група 17 (отпадъци от строителство и събаряне) ще се складира според конкретните нужди на оператора на следните площадки от площадка No 1, виж приложение 1 (максималният моментен капацитет на тези площадки НЕ се променя)

- 17 01 01 бетон до 200 000 т/год.,
- 17 01 02 тухли, до 200 000 т/год.
- 17 01 03 керемиди, плочки и керамични изделия, до 200 000 т/год.
- 17 01 07 смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06, до 200 000 т/год.
- 17 02 01 – дървесина, до 15 000 т.год.
- 17 02 02 – стъкло, до 50 000 т/год.
- 17 05 04 почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, 17 05 08 баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07, 50 000 т/год.
- 17 05 06 - Драгажна маса различна от упоменатата в 17 05 05 – до 50 000 т/год.
- 17 05 07 - Баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества – до 200 000 т/год.
- 17 05 08 - Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07 – до 200 000 т/год.
- 17 06 04 изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 – до 50 000 т/год.
- 17 09 03 Други отпадъци от строителство и събаряне, включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества до 50 000 т/год.
- 17 09 04 смесени отпадъци от строителството, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 до 50 000 т/год.

Декарбонизираните строителни отпадъци/материали, замествайки част от варовика в суровинното брашно, значително ще намалят емисиите на въглероден диоксид от инсталацията за производство на циментов клинкер. При използването на строителни отпадъци/материали в инсталацията за производство на цимент ще се намали използването на минерални компоненти (добавки) като шлак, пепелина, естествен пуцолан и варовик. Тези материали могат да бъдат замествани с фино смлян рециклиран бетон като добавка за производство на цимент.

Инвестиционното намерение предвижда приемане на строителни отпадъци и материали (фракции с различна големина) от една страна от площадката на кариера „Лиляче“ за добив на варовик на оператора (Решение № 05-ДО-242-02/06.07.2022 г. на Директора на РИОСВ-Враца), и от друга страна от външни доставчици – юридически и физически лица.

По смисъла на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.)*, „Рециклиране на строителните отпадъци“ е всяка дейност по оползотворяване на строителните отпадъци, посредством която строителните отпадъци се преработват в строителни продукти, материали или вещества с оглед на използването им за първоначална употреба и/или за други употреби. Рециклирането на строителни отпадъци не включва оползотворяването на строителни отпадъци за получаване на енергия и преработване в материали, които ще се използват като горива“.

С реализацията на настоящето инвестиционно предложение “ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД ще приложи приоритетния ред (йерархия) при управлението на строителни отпадъци. Съгласно чл.4 на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*, рециклирането е с по-висок приоритетен ред (йерархия)

при управлението на строителни отпадъци от оползотворяването в обратни насипи или обезвреждането им.

Планираната операция по изгаряне и оползотворяване на енергията на двата вида отпадъци са с по-висок ред в йерархията за управление на строителните отпадъци от обезвреждането им.

- Дейност по оползотворяване, обозначена с код *R5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали*. Изпълнението на дейността ще даде възможност получените натрошени строителни отпадъци/материали да се използват като суровина или добавка за производството на циментов клинкер и/или цимент в завода в с.Бели извор, с оператор „ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)“ АД;

- Дейност по оползотворяване, обозначена с код *R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R I - R II*. Представява дейност по предварително третиране на получените строителни отпадъци като сортиране, рязане, разделяне, натрошаване и др.; Тази дейност ще позволи двата вида отпадъци с код 17 06 04 изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 и 17 02 01 дървесина, предвидени за оползотворяване чрез използването им като гориво

- да се подготвят / нарежат (при необходимост) предварително в Инсталация за предварителна обработка и инсталация за механично третиране и подаване за оползотворяване на неопасни отпадъци, включващи инсталация за балиране и опаковане

- Дейността по подготовка (механично третиране – нарязване) на отпадъци с кодове 17 06 04 и 17 02 01 предхожда предвидената дейност по оползотворяване с код R1 – използване на отпадъците като гориво или друг начин за получаване на енергия.

- Дейност по оползотворяване, обозначена с код *R13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им*, съгласно Приложение №2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО. Посочената дейност с код R13 включва съхраняване на получените строителни отпадъци и материали до извършване на дейност по последващо оползотворяване.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Описанието на инвестиционните процеси е подробно представено в т. 1. Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура, не се предвиждат изкопни работи както и използване на взрив за реализация на проекта.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

„ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)“ АД притежава Решение № 05-ДО-242-02/06.07.2022 г., издадено от Директора на РИОСВ-Враца, за извършване на дейности с отпадъци на площадка с местонахождение с.Лиляче, област Враца, община Враца, кариера за добив на варовик „Лиляче“. Предвижда се рециклираните строителни отпадъци в кариерата да се оползотворяват в завода в с.Бели извор, съгласно описанието в т.1 на настоящото инвестиционно предложение.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват

*засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

#

Инвестиционното предложение се очаква да бъде реализирано на промишлената площадка на циментовия завод в с. Бели Извор, община Враца, област Враца.

Географски координати на условен геометричен център на площадката: 43.282486 СШ и 23.465442 ИД.

Заводската площадка е разположена върху имоти с обща площ 722 776 кв.м., собственост на Холсим (България) АД от 1998 година.

Инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони от Националната екологична мрежа, съгласно закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0000166 „Врачански Балкан“ - на разстояние над 1500 м по Директивата за опазване на естествените местообитания и дивата флора и фауна и на разстояние над 2400 м по Директивата относно опазването на дивите птици.

При реализирането на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие.

Промишлената площадка на циментовия завод в с. Бели Извор не попада в територия за опазване на обекти на културното наследство.

Няма да е необходимо изграждане на нови пътища – ще се използват съществуващите пътища за достъп до завода, както и вече изградените вътрешнозаводски пътища.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: *(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Инвестиционното предложение по своята същност представлява оползотворяване на строителни отпадъци/материали, при което не е необходимо ползване на природни ресурси.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, които да осъществяват възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Очакват се, макар и минимални, неорганизираните емисии на прах в горещо и сухо време.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Инвестиционното предложение по своята същност представлява дейност по оползотворяване на инертни строителни отпадъци чрез тяхното рециклиране и влагането им като суровини и добавки, т.е. реализацията му съдейства за постигане на целите по чл.32 от *Закона за управление на отпадъците*. Превръщането на отпадъците в продукт е пример за ефективно използване на ресурсите и оказва съществен принос в процеса на преминаване към кръгова икономика.

Строителните отпадъци и рециклираните строителни материали ще се приемат в циментовия завод с.Бели извор, с оператор “ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ)” АД, където ще се

използват в производството на циментов клинкер и/или цимент

9. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

Не се очаква при реализацията на инвестиционното предложение да се формират отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда съхраняване на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

~~Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.~~

~~Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.~~

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна

форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 08.08.2022 г.

Уведомител: .....

Росен Папазов

Изпълнителен Директор на Холсим (България) АД